PROCESS FOR PREPARING IRON DEXTRANE WITH A HIGH IRON CONTENT

Patent Number:

HU176073

Publication date:

1980-12-28

Inventor(s):

ZOLTAN SANDOR; HIDASI GYOERGY; KELEMEN ANDRAS; LAK ISTVAN; KOERMOECZI

GYOERGY

Applicant(s):

CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZET

Requested Patent: HU176073

Application

Number:

HU1978CI01818 19780308

Priority Number(s): HU1978CI01818 19780308

IPC Classification: A61K31/295

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

BEST AVAILABLE COPY

The invention is a process to prepare iron-dextran solution suitable to produce solutions with high dextran content, by reacting dextran with a water-soluble ferric-salt, so that 1 mol hydolysed dextran calculated for 1 mol dextran monomer glucose anhydride unit is reacted with an amount of water-soluble 3-valence iron-salt corresponding to 3-6 g atom iron, peptidising the obtained water-insoluble iron-dextran complex with a further amount of dextran,.

setting in the iron content of the formed iron-dextran solution to the proper, preferably 120-150 mg/ml value, optionally following filtering and dialysing the said iron-dextran solution, or

precipitating the high iron-containing -preferably 34-35 % by weight iron containing - iron-dextran from the obtained iron-dextran solution in powder form, applying a proper solvent.

According to the invention iron-dextran having high iron content is obtained which extremely high iron-containing solvents may be prepared from.

BEST AVAILABLE COPY

Érvénytelen díjfizetés hiánya miatt

Ügyszám: CI1818 Bejelentés napja: 1978.03.08 Közzétételi szám: 18334 Közzététel napja: 1980.06.28

Lajstromszám: 176073

Megadás meghirdetése: 1980.12.28

NSZO: A61K-031/295

Cim: Eljárás nagy vastartalmú vasdextrán előállítására

Angol cim: PROCESS FOR PREPARING IRON DEXTRANE WITH A HIGH IRON

CONTENT

Jogosult: CHINOIN Gyógyszet és Vogyészeti Termékek Gyára Rt., Budapest, HU

Feltaláló: Hidasi György, Budapest, HU

Zoltán Sándor, Budapest, HU Lak István, Budapest, HU

dr. Könnöczi György, Budapest, HU dr. Kelemen András, Budapest, HU

Kivonat (közzétételi):

Találmányunk tárgya eljárás magas vaskoncentrációjú oldatok készítésére alkalmas vasdextrán előállítására dextrán és vízoldható ferrisó reakciója útján olymódon, hogy 1 mól hidrolizált dextránt 1 mól dextrán monomer glűkózanhidrid-egységre számítva - 3-6 g atom vasnak megfelelő mennyiségű vízoldható három vegyértékű vas-sóval reagáltatunk, a képződő vízoldhatatlan vasdextránkompexet ismert módon paptizáljuk, majd további mennyiségű hidrolizált dextránnal reagáltatjuk, majd

- a képződő vasdextrán-oldat vastartalmát kívánt esetben szűrés és dializis után a megfelelő, előnyősen 120-150 mg/ml értékre beállítjuk; vagy
- a képződő vasdextrán-oldatból nagy vastartalmű előnyösen 34-35 súlyb vasat tartalmazó - poralakú vasdextránt megfelelő oldószerrel kicsapunk.
- A találmányunk szerint eljárással előállitható nagy vastartalmú vasdextránból igen magas vaskoncentrációjű oldatok készithetők.